



REPUBLIC OF GAMERS

すべては勝利のために

ゲーミングの新時代が始まる

オールオージ

ASUSのROGシリーズ



セフィルス

ROG ZEPHYRUS GX501VS



ROG GX800VH

ROG GT51CH

ASUS® 挑め。想像を超えたその先へ。



すべては勝利のために

あらゆるゲーム体験を変えるASUSのROGシリーズ

ASUSのゲーミングモデル デSKTOP&ノートパソコン

[プレミアムハイエンド] ゲーミングノートPC

15.6型 ROG ZEPHYRUS GX501VS

極薄・極軽、しかも極冷。
ゲーミングの新時代、はじまる。

- NVIDIA® GeForce® GTX 1070 (Max-Q)
- NVMe SSD 512GB



[スーパーハイエンド] ゲーミングノートPC

18.4型 ROG GX800VH

常識外、驚きを超えた領域。
これが本物のモンスターゲーミングマシン

- NVIDIA® GeForce® GTX 1080×2
- NVMe SSD 1536GB (512GB×3) RAID 0



[スーパーハイエンド] ゲーミングデスクトップPC

ROG GT51CH

挑め、このパワーで。
すべてがモンスター級のゲーミングマシン

- NVIDIA® GeForce® GTX 1080×2
- NVMe SSD 1024GB (512GB×2) RAID 0 + HDD 3TB



[ハイエンド] ゲーミングノートPC

17.3型 ROG G701VIK

最高峰スペックで、勝利へ導く。
圧倒的ハイスペックのゲーミングノートPC

- NVIDIA® GeForce® GTX 1080
- NVMe SSD 1024GB (512GB×2) RAID 0



[ミドルレンジ] ゲーミングノートPC

17.3型 ROG STRIX GL702ZC

デスクトップPC級の実力。
世界初 8コアRyzen™ 搭載ゲーミングノートPC

- Radeon™ RX580
- SSD 256GB + HDD 1TB



[カジュアル] ゲーミングノートPC

15.6型 ASUS FX502VM

PCゲームが、もっと身近に。
ワンランク上のカジュアルゲーミングノートPC

- NVIDIA® GeForce® GTX 1060
- SSD 128GB + HDD 1TB



[ハイエンド] ゲーミングデスクトップPC

ROG G20CI

ゲーミングPCに小型化の革命を。
サイズに妥協のないパワフルマシン

G20CI-K7P1080

- NVIDIA® GeForce® GTX 1080
- NVMe SSD 512GB + HDD 2TB

G20CI-K7P1070

- NVIDIA® GeForce® GTX 1070
- NVMe SSD 256GB + HDD 2TB

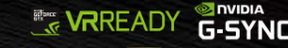


[ハイエンド] ゲーミングノートPC

17.3型 ROG G752VS

リアルを超えたリアリティ。
驚愕の高精細さで映し出す4K UHD液晶搭載ノートPC

- NVIDIA® GeForce® GTX 1070
- NVMe SSD 512GB + HDD 1TB



[ミドルレンジ] ゲーミングノートPC

15.6型 ROG STRIX GL502VS

ゲームをいつでもどこでも、思いっきり楽しむ。
ハイパフォーマンスゲーミングノートPC

- NVIDIA® GeForce® GTX 1070
- NVMe SSD 256GB + HDD 1TB



[カジュアル] ゲーミングノートPC

15.6型 ASUS FX553VD

ゲームも動画編集もクリエイティブに楽しむ。
ワンランク上の新世代カジュアルゲーミングノートPC

- NVIDIA® GeForce® GTX 1050
- SSD 256GB



[ハイエンド/ミドルレンジ] ゲーミングデスクトップPC

G11DF

優れた性能が、喜びをもたらす。
パワフルで汎用性の高いPC

G11DF-R7G1070

- NVIDIA® GeForce® GTX 1070
- SSD 256GB + HDD 2TB

G11DF-R5G1050

- NVIDIA® GeForce® GTX 1050
- SSD 256GB + HDD 1TB



製品仕様

驚異的なパフォーマンス

進化し続けるあらゆるゲームに対応するために、高性能CPUとGPUを搭載。一瞬で勝敗が決まるFPSでも遅れをとらず、ゲームの世界に迷い込んだと錯覚するほど美しく滑らかにビジュアルを表現し、今までに体験したことがないような驚異的なゲーミング性能を実現します。

長時間プレイもクールに

長時間のプレイでも最高のパフォーマンスを継続するために、ASUS独自の冷却システムを設計。自然対流を生かしたエアフローや強力なファン、CPUとGPUをそれぞれ別のヒートシンクとファンで冷却するデュアルクーリング構造など、製品に合わせてPC内部を常に最適な温度に保ちます。ゲームに熱中してもPCはいつでもクールです。

ゲームプレイに最適化されたデザイン

筐体には、刺激的な配色とデザインを採用し、その場がゲームの世界かのように錯覚させ、戦闘力を高めます。ノートPCは、長時間のプレイでも快適に行えるように人間工学に基づいたキーボード設計や、一瞬で勝敗が決まるFPSでも遅れをとらないよう快適な操作性を実現します。

最高峰のサウンドをフルレンジで

ハードウェア機能とソフトウェア機能を組み合わせ、臨場感溢れるゲームサウンドを実現し、ゲーマーの闘争心を駆り立てます。さらに、FPSではかかせないゲーム内の敵の銃声や足音をクリアに、ストーリー性のあるロールプレイングなどではBGMを繊細に表現するなど、ゲームに合わせてサウンドを最適化でき、目の前にゲームの世界が広がっているかのような没入感を提供します。



GX501VS

[プレミアムハイエンド]ゲーミングノートPC

15.6型ワイド



REPUBLIC OF GAMERS



驚愕の極薄設計。まったく新しいデザイン

性能もデザインも、今までにないまったく新しいゲーミングノートPC、それが ROG ZEPHYRUS GX501VSです。最新の技術により、その高い性能からは信じられないほど薄いわずか17.9mmの厚み、約2.2kgの質量を実現しました。外観も一新し、キーボードと液晶ディスプレイの間に吸気メッシュプレートが大きく配置した独特なレイアウトを採用。天板は、異なる方向へのヘアライン加工を組み合わせたスタイリッシュなデザインで、ROGロゴが美しく光ります。さらに、使用時には後部の形状が変化し、抜群の性能と安定性を提供します。

薄さ **17.9 mm** / 質量約 **2.2 kg**

驚異的な薄さと高性能を両立する最新GPU

優れたグラフィックス性能をスリムノートPCで実現できるNVIDIA®の最新のデザインアプローチ「Max-Q」を採用。通常ではスリムノートPCでの使用が難しい「NVIDIA® GeForce® GTX 1070」も搭載しているため、高負荷のFPSゲームやVRゲームを快適に楽しむことができます。



隙のないハードウェア構成

CPUには、最高3.8GHzもの高クロックで動作する、8スレッド処理対応の「インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー」を搭載。メモリには、DDR4-2400対応のメモリをデュアルチャンネルで16GB搭載し、高速かつ大容量メモリを実現しました。ゲームの起動やロードなどに大きく影響するストレージには、NVM Express®接続の高速SSDを512GB搭載しています。



長時間プレイもクール

最新の冷却システム「Active Aerodynamic System (AAS)」の搭載により、熱問題が大幅に解決。専用設計のヒートパイプと0.1mm厚の放熱フィン、耐熱性/剛性/弾性を誇る液晶ポリマー素材を採用したファンブレード、ディスプレイ部分手前に広がる吸気口など多数の技術を採用。これらの技術と本体後部が開く変形機構により、従来に比べ約32%エアフローが向上し、約20%の温度低減を実現しました。スリムでありながらも高い性能と排熱性、静音性を実現し、ストレスフリーな長時間ゲームプレイを可能にしています。

デスクトップPC並みの使用感で勝利にアシスト

キーボードを手前に配置し、ROGロゴを配したクールなデザインの腕になじみやすい快適ゲーミングパームレストを付属。ノートPCを意識させない使い心地で、高いレベルでのキーボードの使用感を提供します。さらにキーの同時認識は、余裕の30キー対応。タッチパッドスペースは切り替えてテンキーとして使用することができます。またバックライトは色や光り方を自在に変更でき、気分や好みに合わせてカスタマイズが可能です。



リフレッシュレート120Hzのなめらかな画面表示

液晶ディスプレイには、1秒間に120回も画面を書き換えることができる、リフレッシュレート120Hz対応のゲーム向け15.6型フルHD液晶ディスプレイを搭載しています。画面描画時のカクつきやチラつきをなくすNVIDIA® G-SYNC™技術にも対応しており、なめらかな画面表示が可能です。



ROG ZEPHYRUS GX501VS

極薄・極軽、しかも極冷。
ゲーミングの新時代、はじまる。



英語キーボード

型番	CPU	OS	メモリ	液晶ディスプレイ	タッチパネル	グラフィックス機能	記憶装置	ビジネス統合アプリ	光学ドライブ
GX501VS-GZ058T	インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー	Windows 10 Home 64ビット	16GB	15.6型ワイド TFTカラーIPS液晶 (フルHD)	-	NVIDIA® GeForce® GTX 1070 Max-Q	512GB (NVMe SSD)	-	-

- GX501VS ノートPC
- GX800VH ノートPC
- G751CH フラッグシップPC
- G701VH ノートPC
- G752VS ノートPC
- G702ZC ノートPC
- G502VS ノートPC
- FX502VM ノートPC
- FX555VD ノートPC
- G20CI フラッグシップPC
- G11DF フラッグシップPC
- 製品仕様



GX800VH

[スーパーハイエンド]ゲーミングノートPC

18.4型ワイド



REPUBLIC OF GAMERS



Transform Liquid Cooled Gaming Laptop

取り外し可能な水冷ユニットでオーバークロック

取り外し可能な水冷ユニットを付属する超高性能なゲーミングノートPCです。水冷ユニットをROG GX800VHの後部に取り付けることで大幅なオーバークロックが可能となり、ノートPCの枠を超える驚異的なパフォーマンスを提供します。そのパフォーマンスはほかの多くのゲーミングノートPCよりも遥かに高く、デスクトップPCのパフォーマンスをも凌駕します。

ROG Exclusive Hydro Overclocking System

極限の冷却システム ROG独自のハイドロオーバークロックシステム

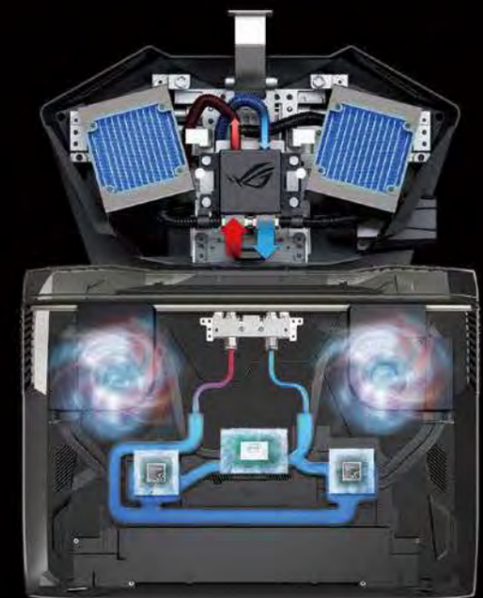
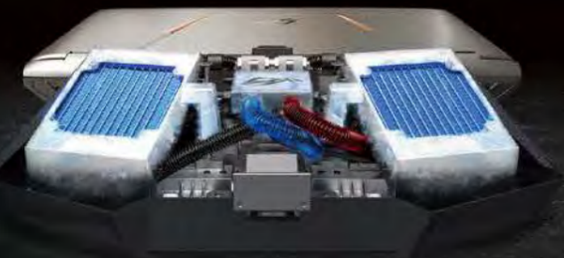
極限のオーバークロックを実現するための冷却システム、それがハイドロオーバークロックシステムです。付属の水冷ユニットをROG GX800VH本体に接続すると内部に冷却水が流れ、本体と水冷ユニットの間を循環します。冷却水は水冷ユニットに搭載された2つのラジエーターで冷やし、本体の動作温度を常に低い状態に保ちます。本体と冷却ユニットの接続には独自の技術を使用しており、冷却水が漏れることはありません[※]。ハイドロオーバークロックシステムは、ROG GX800VHが発生する膨大な熱量を完全に管理することができ、オーバークロック状態で長時間ゲームをプレイし続けたとしても安定性や性能に問題が生じることはありません。常に最高のパフォーマンスを出し続けることができます。

※ 本体から水冷ユニットを取り外す際には接続部分に冷却水が残る場合があります。

Specially Formulated High Performance Coolant

特殊調合の高性能冷却水

特殊な調合を行った冷却水を使用しており、アルミニウムはもちろん鉄や銅や銅合金など、内部で使用しているすべての材質に腐食を発生させることはありません。一般的な水冷システムの場合には、冷却水内に発生する気泡による部品損傷を防ぐために保護添加剤が必要となります。しかし、ROG GX800VHでは冷却水に含まれる有機防酸剤の経年劣化を低く抑えることに成功しており、保護添加剤を必要としません。これらの技術を投入した革新的なハイドロオーバークロックシステムは、メンテナンスコストがかからず低コストで卓越した冷却性能を実現します。



ROG GX800VH

常識外、驚きを超えた領域。
これが本物のモンスターゲーミングマシン



英語キーボード

NVIDIA SLI

- Windows 10
- ノンフレア液晶
- 4K 3840×2160
- Thunderbolt Thunderbolt type-C
- USB3.1 type-C
- USB 3.0 USB3.0
- Mini DisplayPort
- HDMI HDMI端子
- SDカード
- ゼロ・ブライツ・ドット サービス
- 11ac IEEE802.11ac 対応
- VR READY VR Ready

型番	CPU	OS	メモリ	液晶ディスプレイ	タッチパネル	グラフィックス機能	記憶装置	ビジネス統合アプリ	光学ドライブ
GX800VH-GY004T	インテル® Core™ i7-7820HK プロセッサ	Windows 10 Home 64ビット	64GB	18.4型ワイド TFTカラー液晶 (UHD)	-	NVIDIA® GeForce® GTX 1080×2 (NVIDIA® SLI™技術対応)	1536GB RAID 0 (NVMe SSD)	-	-



ASUS Aura

PCを自由自在に光らせるLEDイルミネーション

ASUS Aura (エイズス オーラ) 機能は、キーボードを鮮やかに光らせるイルミネーション機能です。キーボード全体、またはキー一つ一つに対して、光り方を9種類のエフェクトから設定でき、さらに光の色を約1,677万色から指定できます。色鮮やかに光る幻想的な世界をお楽しみください。

- GX501V5 ノートPC
- GX800VH ノートPC
- G751CH フラッグシップPC
- G701Vik ノートPC
- G752V5 ノートPC
- G702ZC ノートPC
- G1502V5 ノートPC
- FX502VM ノートPC
- FX555VD ノートPC
- G20CI フラッグシップPC
- G11DF フラッグシップPC
- 製品仕様



GX800VH

[スーパーハイエンド]ゲーミングノートPC

18.4型ワイド

持ち運びを
可能にする
付属アクセサリ

ゲーミングマウス
[ROG Gladius]

スーツケース

バックパック

* 実物と異なる場合があります。

PERFORMANCE

オーバークロックが実現する未知の性能

8スレッド処理に対応するクアッドコアCPUの「第7世代インテル® Core™ i7-7820HK プロセッサ」を搭載しています。CPUのスペック以上の周波数でCPUを動作させることが可能なオーバークロック機能を本体に搭載し、本来のCPU性能を大きく超える高速な処理速度を実現します。その圧倒的な性能がゲームをより快適に動作させます。



インテル® Core™ i7-7820HK
プロセッサ

圧倒的なパワーのデュアルGPU機能

4K UHDの高解像度液晶で快適なゲームプレイを実現するために、最高レベルのグラフィックス性能を持つ「NVIDIA® GeForce® GTX 1080」を2基搭載しました。NVIDIA® SLI™技術により、高解像度の美しいゲーム画面をスムーズに映し出します。通常のゲーミングノートでは得ることができない素晴らしいゲーム体験を楽しむことができます。



[NVIDIA® GeForce® GTX 1080x2]

ゲームをより快適にする64GBの大容量DDR4メモリ

高速なDDR4メモリを、CPUがサポートする限界容量である64GB搭載しているため、最新のゲームを快適に動作させることができます。搭載するDDR4メモリは2,400MHzで動作し、一世代前の1,600MHz動作のDDR3メモリと比べて省電力性能を最高約30%向上しているながら、大幅なパフォーマンス向上を実現しています。ハイドロオーバークロックシステムによって2,800MHzで動作させることもでき、さらなるパフォーマンスアップも可能です。

MEMORY **64GB**

USABILITY

ゲーミングノートらしさとエレガントの調和

天板に配したスリットは、燃える溶岩のように光り、このノートPCの内に秘めるパワーを表しました。パームレストには、手になじみやすい加工をしており、滑りにくく上質な手触りを提供します。ボディにはヘアライン加工を施し、ゲーミングノートとは思えない質感と高級感を持たせています。

勝利はすぐそこに。30キー同時押し対応キーボード

イルミネート機能を搭載した、ゲーム用のメカニカルキーボードを搭載しています。光の色と光り方を自由に変更でき、プレイするゲームや気分に合わせて自分好みのキーボードデザインにカスタマイズできます。2.5mmの深いキーストロークで操作性に優れており、30キーの同時押しにも対応しているため、あらゆるゲームで完全なキー入力を行えます。マクロ機能も搭載しており、複雑なコマンドもキー一つで入力可能です。



[ASUS Aura機能搭載]

VISUAL

なめらかなゲーム画面を実現

NVIDIA® G-SYNC™は、画面の書き換えタイミングをグラフィックス機能がコントロールすることで、画面のカクつきやチラつきをなくす技術です。美しいゲーム画面を、よりなめらかな動きで楽しむことができます。



信じられないほどキレイな4K UHDのゲーム画面

3,840×2,160ドットの4K UHD解像度が、圧倒的に精細で美しいゲーム画面を目の前に映し出します。画面サイズも18.4型の大画面なので、ROG GX800VHでのゲーム体験は、まるでゲームの世界に入り込んだかのような没入感を伴い、現実世界に戻ってくるのが難しくなるほどです。



SOUND

4つのスピーカーによる迫力のサウンド再生

本体に搭載するステレオスピーカーに加えて、高音用のツイータースピーカーを画面下部に搭載することで、低音から高音までバランス良く音を鳴らせるようにしました。4つのスピーカーが出力するゲームサウンドは迫力があり、ゲームをさらにエキサイティングなものにします。マイク入力からノイズを除去することで音声をクリアにできるSonic Studio IIソフトも搭載しており、インターネット配信やゲーム内のボイスチャットも快適に行えます。

ヘッドホンDACとアンプが実現する豊かな音質

オーディオ回路にはESS TechnologyのSabreヘッドホンDACを搭載しており、優れた音質を実現しています。SabreヘッドホンDACは、低ノイズで歪みのない豊かな音を鳴らすことができるヘッドホンDACで、ヘッドホンやヘッドセットでゲームをする際にノートPCとは思えない素晴らしいオーディオ体験を提供します。サンプリングレートは音楽CDの約8倍となる384kHzを実現しており、量子化ビット数は32bitに対応しています。また、ESS Technologyのアンプも搭載しており、迫力ある低音と、よりクリアで繊細な音を鳴らすことができます。



* ヘッドホンは別売りです。

サンプリングレート **384kHz** 量子化ビット数 **32bit** **ESS SABRE HiFi**

TECHNOLOGY

オーバークロックで簡単にパフォーマンスアップ

ROG Gaming Centerは、オーバークロックを簡単に行うためのソフトです。オーバークロックのレベルを、標準、最適化、最高、手動の4つのモードに設定でき、誰にでも簡単にROG GX800VHのパフォーマンスを向上できます。たとえば最高モードを選ぶだけで、すぐに最高のパフォーマンスでゲームを楽しむことができます。手動モードにすれば自分だけのオーバークロック設定で動作させることもできます。



手軽にハイレベルなゲーム配信が可能

XSplit Gamecasterは、高画質でゲーム画面の録画やストリーミング配信を行えるソフトです。配信画面にコメントを書き込むこともでき、Twitchサービスに配信することで知人や視聴者と相互コミュニケーションも行えます。XSplit Gamecasterの使用にはライセンスが必要ですが、無期限のライセンスが付属しているので無料でずっと使い続けることができます。



インターフェース



GX501V5	ノートPC
GX800VH	ノートPC
GT51CH	デスクトップPC
G701V1K	ノートPC
G752V5	ノートPC
G702ZC	ノートPC
G1502V5	ノートPC
FX502VM	ノートPC
FX55AVD	ノートPC
G20CI	デスクトップPC
G11DF	デスクトップPC
製品仕様	



GT51CH

[スーパーハイエンド]ゲーミングデスクトップPC



REPUBLIC OF GAMERS



ROG GT51CH

挑め、このパワーで。
すべてがモンスター級のゲーミングマシン

- Windows 10
- Thunderbolt type-C
- USB 3.1
- USB 3.0
- DisplayPort
- HDMI
- DVI-D (Dual Link)
- 11ac
- VR READY

型番	CPU	OS	メモリ	液晶ディスプレイ	タッチパネル	グラフィックス機能	記憶装置	ビジネス統合アプリ	光学ドライブ
GT51CH-1080SU	インテル® Core™ i7-7700K プロセッサ	Windows 10 Home 64ビット	64GB	-	-	NVIDIA® GeForce® GTX 1080×2 (NVIDIA® SLI™技術対応)	1024GB RAID 0 (NVMe SSD) + 3TB (HDD)	-	DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)



自分だけのPCを実現する ASUS Aura機能

前面に配したタービン風の吸気口と、左側面のメッシュから覗く基板は、LEDで力強く光ります。どちらもイルミネーション機能のAura機能に対応しているため、光の色を自分好みに設定可能です。

好みの色に変えられる
800万色のカラー



最高4.5GHzで動作する超高クロックCPU

CPUには、オーバークロックに対応する「第7世代インテル® Core™ i7-7700K プロセッサ」を搭載しています。このCPUは、オーバークロックをしていない状態でも最高4.5GHzものクロックで動作するモンスターCPUです。8スレッド処理に対応するクアッドコアCPUなので、マルチスレッドに対応した最新ゲームをストレスなく楽しめます。



インテル® Core™ i7-7700K プロセッサ

デュアルGPUでVRゲームも3Dゲームも快適

高性能を必要とするVRに対応する高性能な「NVIDIA® GeForce® GTX 1080」を搭載しており、VRゲームを快適に楽しむことができます。NVIDIA® GeForce® GTX 1080は2枚搭載しており、2つのGPUで分散してグラフィックス処理を行うNVIDIA® SLI™技術を使い、1つのGPUでは処理し切れない高解像度のゲームでもスムーズに画面描画を行います。



4K解像度の圧倒的な美しさでゲームをプレイ

超高クロックで動作する高性能CPUと、2枚のハイエンドビデオカードによる高レベルでの処理によって、4K解像度での快適なゲームプレイが可能になっています。高性能ゲーミングPCだからできる、圧倒的に高精細で美しいゲーム画面をお楽しみください。



※ 別途4K対応ディスプレイが必要となります。

長時間の連続プレイでも安心の3つの冷却システム

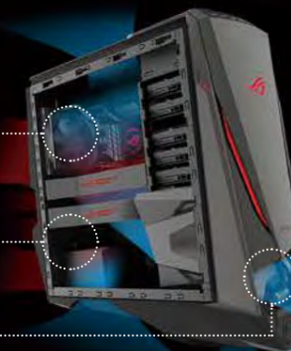
ROG GT51CHは冷却システムも強力です。CPUの冷却には水冷を採用し、発熱が激しいオーバークロック時でも安定した冷却を行います。ビデオカードの冷却には、前面のタービン風吸気口が吸い込む新鮮な外気を、ビデオカードを通過させて背面に抜けさせるエアフローを設定しており、効果的な冷却を実現しています。電源ユニットには独立したエアフローを採用し、周囲の影響を受けずに冷却を行います。この3つの冷却システムによって、長時間ゲームをプレイし続けても常に安定した動作が可能です。

[3つの冷却システム]

CPUの安定した冷却に
水冷を採用

電源ユニットから発せら
れる熱処理に特化した
独立型エアフロー

NVIDIA® SLI™に対応する
GeForce® GTX 1080×2の
冷却に特化したエアフロー



さらなる性能向上がワンクリックで実現可能

開発チームがチューニングとテストを繰り返すことで実現した究極の設定を、Turbo Gearを使用してワンクリックでシステムに反映できます。設定が反映されるとCPUがオーバークロック状態で動作し、オーバークロックに対応するメモリもオーバークロックさせる事で、通常時の性能を超える圧倒的なパフォーマンスを叩き出し、ゲームをより快適にプレイできるようになります。

ハードウェアを自動監視

プリインストールしてあるAEGIS IIIを使えば、CPUやGPU、メモリ、ネットワークの使用状況を分かりやすいグラフでリアルタイムに表示できます。また、CPUの温度や電圧に異常がないかを自動監視させることができ、長時間続けてゲームをするときなども安心してプレイできます。



※ モデルによって画面が異なる場合があります。

RAID 0だからゲームがサクサク動作

最新のNVMeに対応したSSDを2台搭載し、RAID 0で分散アクセスさせることで超高速なストレージ速度を実現しました。ゲームデータの読み出しにかかる時間を大幅に短縮し、ゲームをサクサク動作させます。



- GT501VS ノートPC
- GX800VH ノートPC
- GT51CH フラッグシップPC
- GT01VJK ノートPC
- GT52AVS ノートPC
- GL702ZC ノートPC
- GL502AVS ノートPC
- FX502VM ノートPC
- FX55AVD ノートPC
- GR0CI フラッグシップPC
- GL10DF フラッグシップPC
- 製品仕様



G701VIK

[ハイエンド]ゲーミングノートPC

17.3型ワイド



ROG G701VIK

最高峰スペックで、勝利へ導く。 圧倒的ハイスペックのゲーミングノートPC

限界を超えた性能。オーバークロック対応CPU

CPUには、オーバークロック動作に完全対応した、クアッドコアで8スレッド処理に対応する「第7世代インテル® Core™ i7-7820HK プロセッサ」を搭載しました。最高3.9GHzものクロックで動作するCPUですが、ASUSのROG Gaming Center機能で、さらに高いクロックで動作させることができ、より快適なゲーム環境を実現します。



インテル® Core™ i7-7820HK プロセッサ

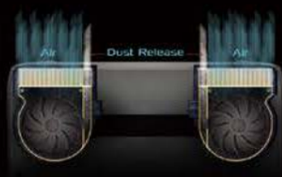
誰もが驚くなめらかな画面表示。NVIDIA G-SYNC™ 技術対応

画面のカクつきやチラつきをなくすNVIDIA G-SYNC™技術に対応した120Hz駆動の17.3型フルHD画面に、その高速駆動に見合うスムーズなゲーム画面を映し出せる「NVIDIA® GeForce® GTX 1080」を搭載。高クロックCPUとの組み合わせで、絶大なパワーを発揮します。メモリには、最新の3Dゲームにも余裕で対応できる、2800MHzまでオーバークロック可能な高速なDDR4-2400メモリを32GB搭載しました。2基の512GB SSDをRAID 0構成で搭載しているため、ゲームがサクサク動作します。



いつでもクールであれ。 インテリジェント クーリング システム

放熱性に優れた大型の2つのファンに、高い熱伝導率を誇る銅製のヒートパイプを搭載し、CPUやGPUを効率良く冷却します。本体後部には、熱を排出する排気口と、PCの天敵でもある埃を排出するためのダストホールを備えており、PC内部を常にクリーンかつクールな状態に保ちます。



勝利はすぐそこに。30キー同時押し対応キーボード

30キー同時押しに対応するアンチゴースト機能搭載のイルミネートキーボードを搭載し、あらゆるゲームで完全なキー入力を行うことができます。キートップは人間工学に基づいたデザインを採用し、指によく馴染み、ストロークをゲームに最適な深さに設定しているため、素早い操作に対しても優れた応答性を実現します。マクロ機能も搭載しており、複雑なコマンドもキー一つで入力可能です。



英語キーボード



型番	CPU	OS	メモリ	液晶ディスプレイ	タッチパネル	グラフィックス機能	記憶装置	ビジネス統合アプリ	光学ドライブ
G701VIK-BA045T	インテル® Core™ i7-7820HK プロセッサ	Windows 10 Home 64ビット	32GB	17.3型ワイド TFTカラー液晶 (フルHD)	-	NVIDIA® GeForce® GTX 1080	1024GB RAID 0 (NVMe SSD)	-	-



G752V5

[ハイエンド]ゲーミングノートPC

17.3型ワイド



ROG G752V5

リアルを超えたりアリティ。 驚愕の高精細さで映し出す 4K UHD液晶搭載ノートPC

圧倒的に高精細。4K UHDで映し出す高解像度ゲーム画面

4K UHD解像度 (3,840×2,160ドット) に対応する17.3型ワイドサイズの大画面液晶を搭載しており、圧倒的に高精細で美しい大迫力のゲーム画面を楽しむことができます。また、高性能を必要とするVRに対応するグラフィックス機能によって、VRゲームをスムーズな動作で快適にプレイ可能です。



すべてが最上級。心躍る高性能

CPUは、クアッドコアで8スレッド処理に対応する「第7世代インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ」を搭載。高負荷時には3.8GHzもの高い周波数で動作し、重いゲームでも軽々と動かせます。ゲーミングPCの要とも言えるグラフィックス機能には、モバイルGPUでは高性能を誇る「NVIDIA® GeForce® GTX 1070」を搭載。8GBの大容量ビデオメモリとの組み合わせで、ゲームをスムーズに描画します。SATA3接続よりも圧倒的なスピードを誇るNVMe接続のSSD 512GBに加えHDD 1TBを搭載し、高速と大容量を両立しました。ゲームをより軽快に動作させるためにメモリはDDR4 32GBを搭載。圧倒的なパフォーマンスを誇ります。



インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ



NVIDIA® GeForce® GTX 1070



ありのままの美しさで観る、残す

ブルーレイディスクドライブを搭載しており、高精細なハイビジョンコンテンツをありのままの美しさで鑑賞したり、編集した大容量のマルチメディアデータを記録することも可能です。



[BDXL™対応]

勝利はすぐそこに。30キー同時押し対応キーボード

30キー同時押しに対応するアンチゴースト機能搭載のイルミネートキーボードを搭載し、あらゆるゲームで完全なキー入力を行うことができます。キートップは人間工学に基づいたデザインを採用し、指によく馴染み、ストロークをゲームに最適な深さに設定しているため、素早い操作に対しても優れた応答性を実現します。マクロ機能も搭載しており、複雑なコマンドもキー一つで入力可能です。



キーストローク

あらゆる周辺機器に対応する高い拡張性

便利なUSB 3.0ポートを4ポートに、最新のThunderbolt Type-Cポートも1ポート搭載し、高い拡張性を実現しました。画面出力端子にはMini DisplayPortとHDMIを搭載。ブルーレイディスクドライブと合わせて、ハイビジョンコンテンツをありのままの美しさで堪能できます。



型番	CPU	OS	メモリ	液晶ディスプレイ	タッチパネル	グラフィックス機能	記憶装置	ビジネス統合アプリ	光学ドライブ
G752V5-GB387T	インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ	Windows 10 Home 64ビット	32GB	17.3型ワイド TFTカラーIPS液晶 (UHD)	-	NVIDIA® GeForce® GTX 1070	512GB (NVMe SSD) + 1TB (HDD)	-	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)

G501V5 ノートPC

G600VH ノートPC

G751CH フラッグシップPC

G701VIK ノートPC

G752V5 ノートPC

G702ZC ノートPC

G502V5 ノートPC

FX502VM ノートPC

FX55VD ノートPC

G20CI フラッグシップPC

G11DF フラッグシップPC

製品仕様



GL702ZC

[ミドルレンジ]ゲーミングノートPC

17.3型ワイド



REPUBLIC OF GAMERS

ROG STRIX GL702ZC

デスクトップPC級の實力。 世界初*8コアRyzen™搭載 ゲーミングノートPC

驚異のマルチスレッド性能で最高のゲーム体験を

ROG STRIX GL702ZCは、16スレッド処理に対応する最新の8コアCPU [AMD Ryzen™ 7 1700] をノートPCでは世界で初めて搭載した、驚異的なマルチスレッド性能を持つゲーミングノートPCです。一新された性能を宿しながら、外観はROGシリーズのレッドとブラックを基調とした刺激的なデザインを継承しています。グラフィックス機能には最新の [AMD Radeon™ RX 580] を搭載しました。VR環境にも対応し、最新ゲームを快適に楽しむことができます。



[AMD Ryzen™ 7 1700]



[AMD Radeon™ RX 580]

ゲームのための高速ハードウェア

ストレージには、高速な256GBのSSDと1TBの大容量HDDを搭載。SSDだけでなくHDDも搭載することで、速さと大容量を両立しました。メモリは、高速かつ消費電力の低いDDR4-2400を採用し、さらに16GBの大容量で、快適なゲーム環境を実現します。余裕の容量と、デュアルチャンネル接続による高速アクセスで、快適なゲーム環境を実現します。



AMD Radeon FreeSync™ 対応ディスプレイで、描画が滑らかに

高速なゲーム・グラフィックスのために、AMD Radeon FreeSync™をサポートするワイドビューパネルを搭載。フレームレートのばらつきを最小限に抑え、滑らかな描画面面を実現します。またMini DisplayPort、HDMIを介したAMD Radeon FreeSync™対応の外部モニターと連携し、柔軟かつスムーズなゲーム体験を可能にします。



[AMD Radeon FreeSync™対応]

思いきり使える30キー同時押し対応の高耐久キーボード

人間工学に基づいてデザインを行ったキートップは指によく馴染み、1.6mmの深いキーストロークと相まって、素早い操作に対しても優れた応答性を提供します。各キーは1,000万回の入力に耐えられる高い耐久性を実現しており、思いきり使用できます。キー認識は30キーまで同時に押しでも認識できるゲーム仕様です。



キーストローク



強力な冷却機能で熱問題をクリア

一般的に、高性能なゲーミングノートPCでは、連続使用時の熱でCPUやグラフィックス機能の性能が落ちることがあります。しかし、ROG STRIX GL702ZCではそのような心配は不要です。CPUとグラフィックス機能に、それぞれを効率よく冷却する機能を搭載しており、ヒートパイプで放熱フィンまで移動させた熱を、専用のファンで強力に冷却します。高負荷で使用し続けても安心です。



型番	CPU	OS	メモリ	液晶ディスプレイ	タッチパネル	グラフィックス機能	記憶装置	ビジネス統合アプリ	光学ドライブ
GL702ZC-R7	AMD Ryzen™ 7 1700 プロセッサ	Windows 10 Home 64ビット	16GB	17.3型ワイド TFTカラー液晶 (フルHD)	-	AMD Radeon™ RX 580	256GB (SSD) + 1TB (HDD)	-	-



GL502V5

[ミドルレンジ]ゲーミングノートPC

15.6型ワイド

ROG STRIX GL502V5

ゲームをいつでもどこでも、 思いっきり楽しむ。 ハイパフォーマンスゲーミングノートPC

ハイエンドグラフィックス機能と充実のハードウェア構成

最高3.8GHzで動作する第7世代インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサに、VR環境にも対応できるNVIDIA® GeForce® GTX 1070を搭載し、最新の3Dゲームも快適に楽しめます。256GBのNVMe SSDと1TBのHDDを搭載することで、アクセス速度と大容量を両立し、最高レベルのストレージ環境も実現しました。



[インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ]



[NVIDIA® GeForce® GTX 1070]



どこから観ても美しい液晶ディスプレイ

フルHDの液晶ディスプレイは、高い色再現性と、左右160°の視野角でどこからでも色変化が少ない、鮮やかで色豊かな画像を表示できます。また、表示のカクつきやティアリングなどを解消するディスプレイ同期技術「NVIDIA® G-SYNC™」に対応しているため、より深くゲームの世界に没頭できます。



ワイドビュー液晶ディスプレイ

視野角 **160°**



ゲームを快適に動作させる高速なNVMeストレージ

ストレージには、最新のNVMe規格に対応した256GBのSSDを搭載しています。32Gb/sもの転送帯域を持つPCI Express 3.0 x4で内部接続を行っており、高速なNVMe SSDの性能を最大まで引き出すことが可能です。ゲームの起動時間やゲームデータの読み出し時間を大幅に短縮できるので、ゲームをより快適に楽しめます。



あらゆる周辺機器に対応し VRヘッドセットにも接続できる高い拡張性

便利なUSB3.0ポートを3ポートに、最新のUSB3.1 Type-Cポートも1ポート搭載し、高い拡張性を実現しました。画面出力端子にはMini DisplayPortとHDMIを搭載しており、VRヘッドセットも接続できます。無線機能には、IEEE802.11acに対応する高速な無線LAN機能とBluetooth® 4.1機能を搭載しました。



型番	CPU	OS	メモリ	液晶ディスプレイ	タッチパネル	グラフィックス機能	記憶装置	ビジネス統合アプリ	光学ドライブ
GL502V5-FY353T	インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ	Windows 10 Home 64ビット	16GB	15.6型ワイド TFTカラー液晶 (フルHD)	-	NVIDIA® GeForce® GTX 1070	256GB (NVMe SSD) + 1TB (HDD)	-	-

GX501V5	ノートPC
GX600VH	ノートPC
GTS1CH	デスクトップPC
G701VK	ノートPC
G752V5	ノートPC
GL702ZC	ノートPC
GL502V5	ノートPC
FX502VM	ノートPC
FX555VD	ノートPC
G20CI	デスクトップPC
G11DF	デスクトップPC
製品仕様	



FX502VM

[カジュアル] ゲーミングノートPC

15.6 型ワイド

ASUS FX502VM

PCゲームが、もっと身近に。
ワンランク上のカジュアル
ゲーミングノートPC

ゲームや動画編集もこなせる充実のスペック

最高3.8GHzで動作する第7世代インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサに、強力なグラフィックスパワーのNVIDIA® GeForce® GTX 1060を搭載し、3Dゲームや動画編集といった重い処理を快適にこなすことができます。また、高速なSSDだけでなく大容量のHDDも搭載することで転送速度と大容量を両立しており、さまざまな作業を快適に行えます。



SSD 128GB + HDD 1TB

長時間の連続稼働も余裕のデュアルファン冷却システム

高いスペックを持つゲーミングノートPCでありながら、わずか23.5mmのスタイリッシュな薄型ボディと約2.2kgの軽さを実現しました。薄型ボディでも、デュアルファン構成の冷却システムで長時間のゲームプレイも安心です。

薄さ 23.5 mm / 質量約 2.2 kg



ゲームを気軽に楽しめる ゲームコントローラーを付属

キーボードでゲームの操作を行うというのは慣れないと難しいもの。そんな、ゲーミングノートPCの操作方法に不安を感じている人もASUSのゲーミングノートPCなら安心です。ゲームコントローラーを付属しているため、ゲーム機と同じように簡単な操作で気軽にゲームを楽しむことができます。



ゲームコントローラー [GAMEPAD]

さまざまな機器を接続できる優れた拡張性

便利なUSB3.0ポートを3ポート搭載しており、さまざまな機器を接続できます。Mini DisplayPortとHDMIで大画面テレビなどへの画面出力も可能です。高速なIEEE802.11acに対応する無線LAN機能とBluetooth® 4.1機能も搭載しました。VRヘッドセットの接続にも対応しています。

HDMI™ USB 3.0 Bluetooth® 4.1 IEEE802.11ac



型番	CPU	OS	メモリ	液晶ディスプレイ	タッチパネル	グラフィックス機能	記憶装置	ビジネス統合アプリ	光学ドライブ
FX502VM-FY324T	インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ	Windows 10 Home 64ビット	8GB	15.6型ワイド TFTカラー液晶 (フルHD)	-	NVIDIA® GeForce® GTX 1060	1TB (HDD) + 128GB (SSD)	-	-



FX553VD

[カジュアル] ゲーミングノートPC

15.6 型ワイド

ASUS FX553VD

ゲームも動画編集もクリエイティブに楽しむ。
ワンランク上の新世代カジュアル
ゲーミングノートPC

高クロックCPUと最先端グラフィックス機能

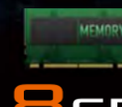
高クロックで動作するクアッドコアCPUと、[NVIDIA® GeForce® GTX 1050] グラフィックス機能を搭載しているため、3Dゲームも快適に楽しめます。メモリは8GBのDDR4-2400メモリ、SSDは256GBを搭載し、ゲームの起動やデータの読み込みも高速です。



[インテル® Core™ i5-7300HQ プロセッサ]



[NVIDIA® GeForce® GTX 1050]



8GB

[メインメモリ 8GB (DDR4)]



[NVIDIA® Optimus™ 技術]



SSD 256GB

[SSD 256GB]

PCを常に使いやすい状態にする多機能PC管理ソフト

ROG Gaming Centerは、CPUやGPUの温度といったPCの状態の確認や、タッチパッドのオンオフやメモリの解放といった各種PCの設定を行えるソフトです。冷却ファンの回転数を自分で設定したり、ゲームプレイ時にジャマになるWinキーを無効にしたりすることもできます。設定内容をプロファイルに保存すれば、遊ぶゲームごとにすべての設定を一括で変更することも可能です。



型番	CPU	OS	メモリ	液晶ディスプレイ	タッチパネル	グラフィックス機能	記憶装置	ビジネス統合アプリ	光学ドライブ
FX553VD-FY381T	インテル® Core™ i5-7300HQ プロセッサ	Windows 10 Home 64ビット	8GB	15.6型ワイド TFTカラー液晶 (フルHD)	-	NVIDIA® GeForce® GTX 1050	256GB (SSD)	-	DVD スーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)



ゲームに最適なイルミネートキーボード

ゲーミングノートPCらしい、黒を基調とした配色を全体に施し、キーボードのキートップを赤くスタイリッシュに光らせました。2.5mmの深いキーストロークを確保したキーボードは、パンタグラフ式のキースイッチを使用することで軽いタッチを実現しており、疲れにくく打ちやすい、ゲームに最適なキータッチとなっています。



あらゆる周辺機器に対応する高い拡張性

便利なUSB3.0ポートに、最新のUSB3.1 Type-Cポートも搭載し、高い拡張性を実現しました。画面出力端子にはHDMI、IEEE802.11ac対応の高速な無線LAN機能とBluetooth® 4.1機能も搭載しています。便利に使えるカードリーダーやDVDスーパーマルチドライブまで搭載しているため、ゲームを快適に楽しめます。

HDMI™ USB type-C USB 3.0 DVD スーパーマルチドライブ IEEE802.11ac Bluetooth® 4.1

- FX501VM ノートPC
- FX600VM ノートPC
- G751CH フラッグシップPC
- G701VK ノートPC
- G752RV ノートPC
- G702ZC ノートPC
- G502RV ノートPC
- FX502VM ノートPC
- FX553VD ノートPC
- G701C フラッグシップPC
- G710DF フラッグシップPC
- 製品仕様



G20CI

[ハイエンド]ゲーミングデスクトップPC



REPUBLIC OF GAMERS



横幅約 10cm

ROG G20CI

ゲーミングPCに小型化の革命を。
サイズに妥協のないパワフルマシン

サイズに妥協のない大胆なデザイン

マヤ文明を思わせるパターンと800万色からカスタマイズできるイルミネーションを常識を打ち破るコンパクトなボディに調合し、ゲーミングPCに求められる性能と大胆なデザインがすべてこの一台に集約されています。

幅 奥行き 高さ
約 104mm × 約 358mm × 約 340mm

小さくても性能はモンスター級

コンパクトなボディに、最高4.2GHzで動作する「第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ」を搭載しました。また、G20CI-K7P1080には「NVIDIA® GeForce® GTX 1080」を搭載し、G20CI-K7P1070には「NVIDIA® GeForce® GTX 1070」を搭載しています。どちらのモデルもVRデバイスに対応しているので、VRゲームを快適に楽しむことが可能です。ストレージには、PCI Express 3.0 x4での接続を採用した高速なSSDと、大容量のHDDを搭載することで、速さと大容量の両立を実現しました。

G20CI-K7P1080



G20CI-K7P1070



ゲームに熱中してもパソコンは常にクール

自然対流を最大に生かす放熱設計を行うことで、吸気口や排気口がないフラットでスタイリッシュなボディを実現。底面から上面に煙突のように空気を通して効率良くシステムを冷却します。さらに2つの大型ブローファンを搭載しており、本体を常にクールな状態に保つことができ、負荷の高いゲームでも長時間プレイすることが可能です。

ハードウェアを自動監視

プリインストールしてあるAEGIS IIIを使えば、CPUやGPU、メモリ、ネットワークの使用状況を分かりやすいグラフでリアルタイムに表示できます。また、CPUの温度や電圧に異常がないかを自動監視させることができ、長時間続けてゲームをするときなども安心してプレイできます。



* モデルによって画面が異なる場合があります。



型番	CPU	OS	メモリ	液晶ディスプレイ	タッチパネル	グラフィックス機能	記憶装置	ビジネス統合アプリ	光学ドライブ
G20CI-K7P1080	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ	Windows 10 Home 64ビット	32GB	-	-	NVIDIA® GeForce® GTX 1080	512GB (NVMe SSD) + 2TB (HDD)	-	DVD スーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)
G20CI-K7P1070			16GB			NVIDIA® GeForce® GTX 1070	256GB (NVMe SSD) + 2TB (HDD)		



G11DF

[ハイエンド/ミドルレンジ]ゲーミングデスクトップPC

G11DF

優れた性能が、喜びをもたらす。
パワフルで汎用性の高いPC

イルミネーション機能で自分用にカスタマイズ

ゲーミングPCらしい個性的でスタイリッシュなデザインの本体は、前面にイルミネーション機能を搭載しています。光の色を800万色から選択できるだけでなく光り方も変更できるので、自分だけのPCにカスタマイズ可能です。



驚異の16スレッド対応CPUを搭載。選べる2つのモデル

スペックが異なる2モデルをご用意しました。上位モデルのG11DF-R7G1070には、16スレッド処理に対応する8コアCPUの「AMD Ryzen™ 7 1700」を搭載することで、驚異的なマルチスレッド性能を実現。グラフィックス機能は、VRゲームにも対応する「NVIDIA® GeForce® GTX 1070」を採用しています。G11DF-R5G1050には、8スレッド処理に対応する4コアCPUの「AMD Ryzen™ 5 1400」に、「NVIDIA® GeForce® GTX 1050」グラフィックス機能を搭載しました。どちらのモデルも、ストレージに高速なSSDと大容量のHDDを採用することで、速さと大容量の両立を実現しています。

G11DF-R7G1070



G11DF-R5G1050



型番	CPU	OS	メモリ	液晶ディスプレイ	タッチパネル	グラフィックス機能	記憶装置	ビジネス統合アプリ	光学ドライブ
G11DF-R7G1070	AMD Ryzen™ 7 1700 プロセッサ	Windows 10 Home 64ビット	16GB	-	-	NVIDIA® GeForce® GTX 1070	256GB (SSD) + 2TB (HDD)	-	DVD スーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)
G11DF-R5G1050	AMD Ryzen™ 5 1400 プロセッサ		8GB			NVIDIA® GeForce® GTX 1050	256GB (SSD) + 1TB (HDD)		

長時間の連続使用でも安心の冷却性能

高い冷却効果が発揮できるよう、空気の流れに工夫を施した設計が採用されています。左側に搭載している吸気口は、CPUとグラフィックス機能の熱を効果的に冷やすことができ、さらに前面下部の吸気口がPCケース全体に空気を送ることで強力に内部の温度を下げます。余裕のある冷却性能によって、長時間の連続使用も安心です。



デスクトップPCならではの拡張性

前面の使いやすい位置に汎用的な従来のType-Aを採用したUSB3.1 Gen2を2ポートとUSB2.0を2ポート搭載しており、ヘッドセットやゲームコントローラーなど、さまざまな周辺機器をすぐに接続できます。背面には、USB3.1 Gen1 Type-Cを1ポート、USB3.0を4ポートとUSB2.0を2ポートを搭載しており、高い拡張性を実現しています。



GX501VS ノートPC

GX800VH ノートPC

G751CH フラットトップPC

G701VK ノートPC

G752VS ノートPC

G1702ZC ノートPC

G1502VS ノートPC

FX502VM ノートPC

FX55VD ノートPC

G20CI フラットトップPC

G11DF フラットトップPC

製品仕様

ゲーミング・ハイエンドパソコン 製品仕様

製品名	GL502VS	FX502VM	FX553VD	
型番 (本体カラー)	GL502VS-FY353T (ブラック)	FX502VM-FY324T (ブラック)	FX553VD-FY381T (ブラックメタル)	
OS ^{※1}	Windows 10 Home 64ビット			
CPU	CPU名		インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー	
	動作周波数 (標準/最大)		2.8GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0利用時は最大3.8GHz)	
	キャッシュメモリ		6MB	
チップセット	モバイル インテル® HMI75			
メインメモリ	標準 ^{※3}	16GB	8GB	
	仕様	DDR4-2400		
表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイドTFTカラー液晶		
	表面仕様	ノングレア		
	解像度	1,920×1,080ドット (フルHD)		
	タッチパネル	非搭載		
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® GTX 1070	NVIDIA® GeForce® GTX 1060	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)
	ビデオメモリ ^{※4}	8GB	3GB	2GB
	外部ディスプレイ出力 ^{※5}	最大3,840×2,160ドット		
記憶装置	SSD ^{※6}	256GB (PCI Express 3.0 x4接続)	128GB (SATA3接続)	256GB (SATA3接続)
	HDD ^{※6}	1TB		
光学ドライブ	ドライブの種類	—		DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)
	読み出し速度	—		CD-R最大24倍速、CD-ROM最大24倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-ROM最大8倍速、DVD-R最大8倍速 (1層・2層)、DVD-RW最大8倍速、DVD+R最大8倍速 (1層・2層)、DVD+RW最大8倍速
	書き込み速度	—		CD-R最大24倍速、CD-RW最大4倍速、DVD-R最大8倍速 (2層:最大6倍速)、DVD-RW最大6倍速、DVD+R最大8倍速 (2層:最大6倍速)、DVD+RW最大8倍速
サウンド機能	サウンド規格	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)		
	マイク	アレイマイク内蔵	アナログマイク内蔵	
Webカメラ	92万画素Webカメラ内蔵			
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		
	無線LAN ^{※7}	IEEE802.11a/b/g/n/ac		
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 4.1		
入力機能	キーボード	107キー-日本語キーボード (イلمネートキーボード)	104キー-日本語キーボード (イلمネートキーボード)	
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド		
	外部ディスプレイ出力	HDMI×1、Mini DisplayPort×1		HDMI×1
	USBポート	USB3.1 (Type-C/Gen2) ^{※8} ×1、USB3.0×3	USB3.0×3	USB3.1 (Type-C/Gen1) ^{※8} ×1、USB3.0×2、USB2.0×1
インターフェース	PS/2ポート	—		
	カードリーダー	SDXCメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDメモリーカード、MMC	SDXCメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDメモリーカード	
	オーディオ	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1		
	拡張スロット ^{※3}	—		
	ドライブベイ ^{※3}	—		
電源	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (4セル)	ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー (4セル)		
バッテリー駆動時間 ^{※9}	約2.9時間	約4.0時間	約5.7時間	
バッテリー充電時間	約2.0時間	約2.4時間	約2.5時間	
消費電力	最大約230W	最大約180W	最大約120W	
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	— ^{※10}			
サイズ (突起部除く)	幅390mm×奥行き266mm×高さ30.1mm	幅390mm×奥行き266mm×高さ23.5mm	幅383mm×奥行き255mm×高さ30mm	
質量	約2.34Kg	約2.2Kg	約2.5Kg	
保証期間	本体:購入日より12ヵ月間のインターナショナル保証 バッテリーおよびACアダプター:購入日より12ヵ月間の日本国内保証 液晶ディスプレイ:購入日より30日間のZBD日本国内保証 ^{※11}			
ビジネス統合アプリ	—			
主な付属品	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書、ゲームパッド	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書	
JANコード	0889349679852	0889349662052	0889349662069	

→P15

→P16

→P17

G20CI		G11DF		
G20CI-K7P1080 (ブラック)	G20CI-K7P1070 (ブラック)	G11DF-R7G1070 (ブラック)	G11DF-R5G1050 (ブラック)	
Windows 10 Home 64ビット				
インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー		AMD Ryzen™ 7 1700 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 1400 プロセッサー	
3.6GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0利用時は最大4.2GHz)		3.0GHz (最大3.7GHz)	3.2GHz (最大3.4GHz)	
インテル® スマート・キャッシュ 8MB		16MB	8MB	
インテル® H270 ^{※2}		B350 ^{※2}		
32GB	16GB		8GB	
DDR4-2400				
—				
—				
—				
NVIDIA® GeForce® GTX 1080	NVIDIA® GeForce® GTX 1070		NVIDIA® GeForce® GTX 1050	
8GB		2GB		
—				
512GB (PCI Express 3.0 x4接続)	256GB (PCI Express 3.0 x4接続)	256GB (SATA3接続)		
2TB		1TB		
DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)				
CD-ROM最大24倍速、CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-ROM最大8倍速、DVD-R最大8倍速 (2層:最大8倍速)、DVD-RW最大8倍速、DVD+R最大8倍速 (2層:最大8倍速)、DVD+RW最大8倍速		CD-ROM最大48倍速、CD-R最大48倍速、CD-RW最大40倍速、DVD-ROM最大16倍速 (2層:最大12倍速)、DVD-R最大16倍速 (2層:最大12倍速)、DVD-RW最大13倍速、DVD+R最大16倍速 (2層:最大12倍速)、DVD+RW最大13倍速		
CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-R最大8倍速 (2層:最大6倍速)、DVD-RW最大6倍速、DVD+R最大8倍速 (2層:最大6倍速)、DVD+RW最大8倍速		CD-R最大48倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-R最大24倍速 (2層:最大8倍速)、DVD-RW最大6倍速、DVD+R最大24倍速 (2層:最大8倍速)、DVD+RW最大8倍速		
インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠				
—				
—				
—				
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)				
Bluetooth® 4.2		Bluetooth® 4.1		
—				
DisplayPort×2、HDMI×2、DVI-D×1		DisplayPort×1、HDMI×1、DVI-D×1		
正面:USB3.0×2 背面:USB3.1 (Type-C/Gen2) ^{※8} ×1、USB3.1×2 (Type-A)、USB3.0×4		正面:USB3.1 (Type-A/Gen2) ×2、USB2.0×2 背面:USB3.1 (Type-C/Gen1) ^{※8} ×1、USB3.0×4、USB2.0×2		
—				
—		SDHCメモリーカード、SDメモリーカード、MMC、メモリースティック、メモリースティック Pro、xD		
正面:ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面:ライン入力×1、ライン出力×1、マイク入力×1、リアスピーカー×1、センター/サブウーファー×1、S/PDIF×1		正面:ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面:ラインイン×1、ラインアウト×1、マイク入力×1		
—		PCI Express® x16 スロット×1 (空きスロット×0)、PCI Express® x1 スロット×1 (空きスロット×1)、M.2 スロット×2 (空きスロット×0)		
—		3.5"ドライブベイ×2 (空きベイ×1)、5.25"ドライブベイ×2 (空きベイ×1)		
230W+180W		500W	300W	
—				
最大約334.87W		最大約304W	最大約272.08W	最大約179.63W
— ^{※10}				
幅104mm×高さ340mm×奥行き358mm		幅176mm×奥行き440mm×高さ422mm		
約6.3kg		約9.78Kg		
本体:購入日より12ヵ月間の日本国内保証				
—				
230W ACアダプター、180W ACアダプター、製品保証書		製品保証書		
0889349703984	0889349703991	0889349758076	0889349758083	

→P18

→P19

- ※1. プリンストールされているOS以外はサポート対象外となります。
- ※2. デスクトップ製品で使用しているマザーボードは、PCパーツとして市販されているマザーボード製品とは仕様異なります。
- ※3. メモリの増設や交換はサポートしていません。予めご了承ください。
- ※4. 専用ビデオメモリです。
- ※5. 外部ディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。
- ※6. OSはSSDにインストールされています。リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、左記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。
- ※7. IEEE802.11a/n/acは、5GHz帯をサポートしています。電波法により、W52/W53は屋内使用に限りです。
- ※8. データ転送をサポートしています。映像出力と本機への充電、給電はサポートしていません。
- ※9. バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に基づいたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。
- ※10. 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
- ※11. 液晶ディスプレイに常時点灯ドットが存在した場合に無償で液晶ディスプレイを交換するサービスです。

カタログについてのご注意

- 本カタログで使用している製品の写真は開発中のものもあります。そのため実際の製品とは異なる場合があります。また、記載している仕様、デザインなどは予告なく変更することがあります。
- 本カタログには、日本における名称、表記を記載しております。海外での名称、表記とは異なる場合があります。
- 画面はハモミ合成です。
- 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
- ASUS以外またはASUS非公認の第三者が製品に修理・変更・改ざんを加えた場合は保証対象外となります。
- 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000Kbyte、1GB=1,000Mbyte換算値です。1MB=1,024Kbyteで換算した場合、表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- パソコンで作成したDVD (外付け光学ディスクドライブで作成したDVDを含む) はご使用いただくプレーヤー、記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。
- プリンストール/添付アプリのバージョンレベルや詳細機能は、予告なく変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。
- プリンストール/添付アプリは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、アプリのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。
- 記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。

GX501VS ノートPC
 GX600VH ノートPC
 G751CH フラッグシップPC
 G701Vik ノートPC
 G752RV5 ノートPC
 G702ZC ノートPC
 GL502VS ノートPC
 FX502VM ノートPC
 FX553VD ノートPC
 G20CI フラッグシップPC
 G11DF フラッグシップPC
 製品仕様

充実のサポートとサービス

お問い合わせ

お電話での
お問い合わせ



ASUSコールセンター

製品の操作方法やトラブル解決、購入のご相談など、ASUSの専任オペレーターが直接対応いたします。
購入の有無に関わらず、どなたでも通話料無料*1です。

通話料
無料

0800-123-2787

〔受付時間〕 9:00～19:00 (年中無休)

● 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **0570-783-886**

メールでの
お問い合わせ



ASUSメールサポート*2

帰宅時間が遅く、コールセンターの受付時間に間に合わない…。そんな時は、メールサポートをご利用ください。
24時間いつでも受付いたします。

<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

〔受付時間〕 24時間

チャットでの
お問い合わせ



My ASUS

サポートアプリ「My ASUS」から、オンラインチャットによるサポートをご利用になれます。
ASUSの専任オペレーターが、チャットでリアルタイムに対応いたします。お気軽にご利用ください。

〔受付時間〕 平日 9:00～18:00 (土日、祝祭日は休業)

安心のサービス

製品引き取り
サービス*4



ASUSピックアップサービス*3

万が一製品が故障しても、ご連絡いただいた翌日に専門業者がご自宅まで引き取りに伺います。
サービス完了後もご自宅まで無料で配送いたします。*4*5



ご連絡いただいた翌日に
専門業者がお取り*5

保証期間内なら **送料無料***4



サービス完了後は
ご自宅まで配送*5

海外での
修理サービス*6



インターナショナル保証*7

世界でトップシェアを誇るASUSだからこそ、海外でも安心です。ASUSのサポートは世界62カ国*6
で展開され、保証期間内であれば、世界中のどの拠点でも修理サービスを受けることができます。
旅行や出張の場合でも安心してお使いいただけます。

12ヵ月間 **62カ国**

その他
きめ細やかな
サービス

ASUS独自の液晶パネル無料保証

ASUS ZBD (ゼロ・ブライト・ドット) サービス*8

購入後30日間であれば、液晶パネルにたとえわずが1つの常時輝点 (常に点灯している点) が存在した場合、無償で液晶パネルを交換させていただきます。

安心を、より長く

ASUS Premium Care (国内保証のみ)*10

ASUS Premium Careは有料にて保証期間を延長できるサービスです。12ヵ月間の製品本体保証期間を、1年間または2年間延長し、保証期間をトータル2年間または3年間にする事が出来ます。

12ヵ月間の無償交換

バッテリー／アダプター保証*9

付属するバッテリー／アダプターも12ヵ月間の保証付き。保証期間内に不具合が生じた場合は、無償で交換いたします。

世界中のASUSユーザーと情報共有

オンラインユーザー登録 <http://member.asus.com/>

ASUSユーザー登録を行っていただくと、専用Webページにて世界中のASUSユーザーと情報を交換することができます。また、修理の際にも、受付対応をよりスムーズにご案内できるようになります。

*1 携帯電話からの通話料はお客様負担となります。 *2 英語対応の場合がございますので、予めご了承ください。 *3 ノートPC、タブレット、液晶ディスプレイ、プロジェクター、デスクトップPCのみ対応。 *4 保証内容については製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください。 *5 引き取り、お届けに関しては日本国内とさせていただきます。また地域によっては引き取り、お届けに時間をいただく場合がございます。 *6 2017年現在。 *7 保証期間内のサービスとなります。製品により、保証期間が異なる場合があります。詳しくは対象製品の保証書をご確認ください。 *8 黒点 (常に点灯していない点) の場合は、ZBDサービスの対象となりません。 *9 ① 保証は日本国内のみとなります。 ② お客様の過失による破損は除きます。 ③ 製品により、保証期間が異なる場合があります。詳しくは対象製品の保証書をご確認ください。 *10 製品購入後、365日間に限り購入が可能です。

安全に関するご注意 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

登録商標および商標について

- Microsoft、Windows、Windows Live、Excel、Outlook、Power Point、One Note、Officeロゴ、Windowsロゴ、DirectXは、米国Microsoft Corporationおよび、その関連会社の登録商標です。
- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、UltraBook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。
- NVIDIA、NVIDIAロゴ、GeForce、Optimus、CUDAは米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。

このカタログの記載内容は2017年9月現在のものです。NB-9-20170915

ASUS
挑め。想像を超えたその先へ。

ASUSについて

ASUSは、パソコン、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチなどのデジタルデバイスや、マザーボードをはじめとした、ビデオカードなどパソコン向け高性能パーツを開発し、ワールドワイドに展開する総合エレクトロニクスメーカーです。2016年には、4,385の賞を受賞しました。日本においては、2016年にはSIMフリースマートフォン、Androidタブレット、マザーボードといった販売実績において、国内シェア第1位*を達成しています。 ※ [BCNランキング] をもとにした自社調べ。

www.asus.com/jp/